Index of Claims

Aρ	ila	cat	tio	n/C	on	trol	No.
~~	ρ.,			🔾	•••		

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AXELBERG ET AL.

Art Unit 2857

Mary Kate B. Baran

10/539,480

Examiner

Date

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

								1		L		
Cla	.!	Date										
Cla		-	_	_		Jak	-	_				
Finat	Original	3/5/07										
<u> </u>		_		_		_			-			
<u> </u>		Ý			_		_	<u> </u>				
ļ		Ý			-				_	\dashv		
	3	Ϋ́		_	-				-	H		
	1 2 3 4 5	V			_		_			\dashv		
	ი 6	V			_	_			_	-		
<u> </u>	7	٧	-		_			_	_	\vdash		
<u> </u>	7 8	V										
	9	٧	-					-		\dashv		
	10	7		-	_					Н		
<u> </u>	11	7			-			-	_	\dashv		
 	12	,/			_		\vdash	-		$\vdash \vdash$		
 	13	./			\vdash			Н		$\vdash \vdash$		
\vdash	14	くくくくくくくくくくく		-	\vdash		\vdash	\vdash	H	Н		
\vdash	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	,/	-	-	-	-	-		\vdash	Н		
<u> </u>	16	Ť		\vdash	_	_			┢┈	H		
<u> </u>	17			-	\vdash		\vdash			Н		
	18		_	\vdash	\vdash	_	\vdash			Н		
	19	_		┢		-	_			Н		
	20	 		\vdash	\vdash					Н		
	21	\vdash		_	_							
	22	_		\vdash	_			Г	\vdash			
	21 22 23				l. –			Г				
	24											
	25											
	24 25 26 27 28 29	Γ										
	27											
	28											
	29											
	30	$oxed{oxed}$	_	L		L						
	31								_			
<u> </u>	32 33	_	_	_	L	L_		L				
	33			\vdash	L	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	35	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
<u> </u>	36	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ		
	37	-	-	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$		
	38	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		
	39		-	\vdash	-	\vdash	-	-		$\vdash \vdash$		
	40	 		-	\vdash	 	\vdash	\vdash	├-	$\vdash \vdash$		
	42	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$		
-	43	\vdash	 -	-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
-	44	\vdash	 	 		-	\vdash	\vdash	 	Н		
	45	\vdash	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
-	46	H	 	 	H	<u> </u>	 	\vdash	 	$\vdash \vdash$		
	47	t -	\vdash	 	\vdash	_	 	 	 	Н		
	48		T	T	Η-	<u> </u>	 	-	1	\vdash		
	49	Ι-	┢┈	t	H	H	 		Т	Н		
	50		\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	H		

TIIGI	Original	3/5/07										Final	Original									
	1	√								-	1 1		51									\neg
	2	V									1 1		52									
	3	√									1 1		52 53									
	4	√									1 1		54									
	5	Ţ									1 1		55					_				ヿ
	6	√									1 1		55 56									
_	7	√						_	_	_	1 1		57									ᅥ
	8	V					-				1 1		58					_	_			ᅥ
-	8	V							_				59									╗
	10	V									1 1		60	-		_		_				\dashv
	11	V								_			61									╗
	12	V								_			62									ヿ
	13	V											63	-								ᅵ
	14	√					_				i		64		_							
	15	V			_						1 1		63 64 65						-			
.	16	Ť			┢	_	_						66									\neg
	17			-						_			66 67							_		\neg
	18	\neg	-	_							1		68									\neg
	19			_		_					1		69									
	19 20				\vdash	\vdash							70	\vdash							\neg	
	21	\neg	_								1		71	Г						_		\neg
	22		_		_				Т		1 1	-	72	Г						_		\neg
_	22 23							_	_		1 1		73							_		
	24				Ė			_	_	_	1 1	-	74			_						
	25					\vdash					1		74 75			_				-	Н	
	25 26				1	<u> </u>					1		76									
	27	Н											77	_							_	
	27 28						\vdash	_	_	\vdash	1		78					_	_			
_	29				-					\vdash	1		79									
	30				-					\vdash	1		80					\vdash				_
	31		\vdash	$\overline{}$	_					\vdash	1		81					\vdash				
	32										1		82									
_	33	\vdash				_			Г	_	1		83						_			
	34			\vdash	Г	\vdash					1		84									
	35									Г	1		85						\vdash			
	36					_				\vdash	1 1		85 86									
	37			_		_					1		87									
	38			-									88					\vdash				
	38 39												88 89									
	40												90									
	41	_											91									
	42								Г		1		92									
	43										1		93	П				Г				
	44								Г		1		94									
	45				_						1		95				L	L				
	46						Γ]		96		l -							
	47						Γ]		97	Γ				Г	Γ			
	48	П			Γ	Г					1		98	Γ				Г	Г		П	
	49]		99									
	50]		100									
											- '											

Image: Control of the control of th	Cla	aim	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				•								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	뜐	rig								Ì		
103		0										
103		101	_						_			
103		102		_	\vdash	_				_	-	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102	-		-	-	_	-				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103	-			-		_	_	\vdash	Н	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104	-	_	-					\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_	100	-		-	_		_	_	-		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100	\vdash		ļ		_	_			-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	<u> </u>		<u> </u>	_			_	<u> </u>	-	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	<u> </u>		<u> </u>		_		_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	<u> </u>									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	111	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.		L_		L		Щ		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112			<u> </u>	<u> </u>		L		$oxed{oxed}$		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113				L			L			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			<u> </u>						П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					_					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash				-	\vdash			П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	 	-		\vdash			\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	┢		\vdash	\vdash		-	-	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	124	┝			-	H	-	-	-	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	125	 		-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	⊢	├	┢	├-	 	<u> </u>	-	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	120	-	\vdash	┢	 	 	-	 		Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	┝		-	-	⊢	⊢		Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	<u> </u>	⊢		ļ		ļ	<u> </u>		-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	129	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	_	<u> </u>				_		<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	131	١ <u>٠</u>	L.		ļ					Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		L						L.		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			_	_		L.		_	Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				<u> </u>	L	L		L_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	135			L							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							L	L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							Ĺ			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							l .			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140						Γ		Γ		
142 143 144 145 146 147 148 149							Γ	Γ				
143				l –	\vdash					Г		
144 145 146 147 148 149 149 149 149 144 145 144 145 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145			Г	T	\vdash	Т	 			 		
145 146 147 148 149 149 149 149 149 145			H	 	Н	\vdash	_	T	┪	 	_	
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash	_	
147 148 149			├	 	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	
148			├	├	├	-	\vdash	-	-	╁	-	
149	 			<u> </u>	├	\vdash	\vdash	 —	-	\vdash	\vdash	
		148	├	\vdash	├-	 —	├-	 	├-	⊢	<u> </u>	
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash	\vdash	
150	L	150			L	1_	<u></u>	<u> </u>	L	L		